

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年8月18日 (18.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/076141 A1

(51) 国際特許分類⁷:
12/00, G01R 31/00, 31/3183

G06F 12/14,

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 熊木 成央 (KU-MAKI, Akihisa) [JP/JP]. 花屋 達郎 (HANAYA, Tatsuro) [JP/JP].

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/001845

(22) 国際出願日: 2005年2月8日 (08.02.2005)

(74) 代理人: 鈴江 武彦, 外(SUZUYE, Takehiko et al.), 〒1000013 東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 鈴江特許総合事務所内 Tokyo (JP).

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

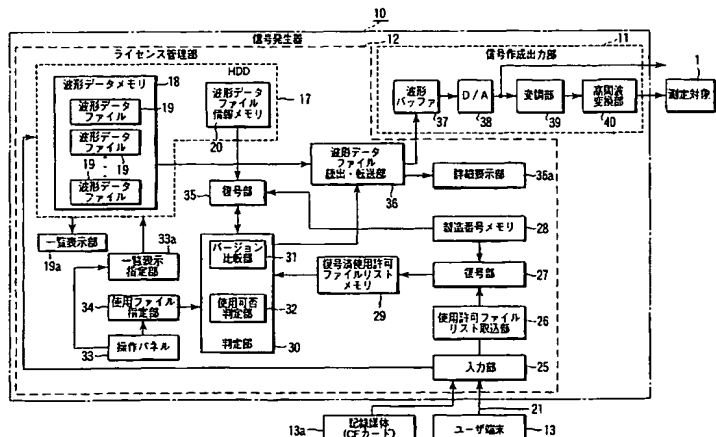
(30) 優先権データ:
特願2004-033574 2004年2月10日 (10.02.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): アンリツ株式会社 (ANRITSU CORPORATION) [JP/JP]; 〒2438555 神奈川県厚木市恩名1800番地 Kanagawa (JP).

(続葉有)

(54) Title: SIGNAL GENERATOR PROVIDED WITH LICENSE CONTROL FUNCTION AND LICENSE CONTROL METHOD THEREOF

(54) 発明の名称: ライセンス管理機能を有する信号発生器及びそのライセンス管理方法



- | | |
|--|---|
| 10 SIGNAL GENERATOR | 36 WAVEFORM DATA FILE READING OUT/TRANSMITTING PART |
| 12 LICENSE CONTROL PART | 29 DECODED LICENSE FILE LIST MEMORY |
| 18 WAVEFORM DATA MEMORY | 36a DETAIL DISPLAY PART |
| 19 WAVEFORM DATA FILE | 28 PRODUCTION NUMBER MEMORY |
| 20 WAVEFORM DATA FILE INFORMATION MEMORY | 27 DECODER |
| 19a LIST DISPLAY PART | 26 LICENSE FILE LIST CAPTURING PART |
| 33a LIST DISPLAY SPECIFYING PART | 25 INPUTTING PART |
| 34 USE FILE SPECIFYING PART | 13a RECORDING MEDIUM (CF CARD) |
| 33 OPERATION PANEL | 13 USER TERMINAL |
| 35 DECODING PART | 11 SIGNAL GENERATING AND OUTPUTTING PART |
| 31 VERSION COMPARING PART | 37 WAVEFORM BUFFER |
| 32 USE PERMISSION JUDGING PART | 39 MODULATOR |
| 30 JUDGING PART | 40 HIGH FREQUENCY CONVERTER |
| | 1 MEASURING OBJECT |

(57) Abstract: A signal generator has a signal generating and outputting part, which generates a test signal to be sent to an object to be measured, and a license control part, which controls a license of a waveform data to be used at the time of generating the test signal at the signal generating and outputting part. The license control part is provided with a waveform data memory, which stores a plurality of waveform data files, a license

(続葉有)

WO 2005/076141 A1